



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 4 » декабря 2018 года

№ 18 /438

**Об установлении тарифов на тепловую энергию,
поставляемую ООО «КостромаТеплоРемонт» потребителям
городского округа город Кострома, на 2019-2021 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «КостромаТеплоРемонт» потребителям городского округа город Кострома, на 2019-2021 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования ООО «КостромаТеплоРемонт» на 2019-2021 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ООО «КостромаТеплоРемонт» на 2019-2021 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

5. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 31 августа 2018 года № 18/256 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «КостромаТеплоРемонт» потребителям городского округа город Кострома, на 2018 год».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

Директор департамента



И. Ю. Солдатова

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
« 4 » декабря 2018 г. 18/438

**Тарифы на тепловую энергию,
поставляемую ООО «КостромаТеплоРемонт» потребителям
городского округа город Кострома, на 2019-2021 годы**

| № п/п | Период действия тарифов | Вода | Отборный пар давлением | | | | Остр ый и реду циро - ванн ый пар |
|----------|---|----------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыш е 13,0 кг/см ² | |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 1.1. | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 2156,79 | | | | |
| 1.2. | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 2209,00 | | | | |
| 1.3. | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 2209,00 | | | | |
| 1.4. | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 2279,00 | | | | |
| 1.5. | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 2279,00 | | | | |
| 1.6. | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 2355,00 | | | | |
| | Население (тарифы указаны с учетом НДС) | | | | | | |
| 1.7. | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 2156,79 | | | | |
| 1.8. | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 2209,00 | | | | |
| 1.9. | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 2209,00 | | | | |
| 1.10. | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 2279,00 | | | | |
| 1.11. | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 2279,00 | | | | |
| 1.12. | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 2355,00 | | | | |

Примечание: тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «КостромаТеплоРемонт» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
« 4 » декабря 2018 г. 18/ 438

Долгосрочные параметры регулирования ООО «КостромаТеплоРемонт» на 2019-2021 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

| N п/ п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплогоснабжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|--------------|---|------|--|---|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | | | | |
| 1. | ООО «КостромаТеплоРемонт» | 2019 | 8358,00 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| | | 2020 | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| | | 2021 | - | 1,0 | - | - | - | - | - |

Приложение № 3
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
« 4 » декабря 2018 г. 18/ 438

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ООО «КостромаТеплоРемонт»
на 2019-2021 годы**

| № п/п | Наименование ЭСО | Период регулирования (год) | Показатель надежности | | Показатели энергетической эффективности | | |
|-------|---------------------------|----------------------------|--|---|--|---|--|
| | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км. тепловых сетей | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии | Технологические потери тепловой энергии | Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей |
| | | | ед. | ед. | кг.у.т/Гкал | Гкал/год | Гкал/кв.м. |
| 1 | ООО «КостромаТеплоРемонт» | 2019 | - | - | 162,28 | 2829,9 | - |
| | | 2020 | - | - | 162,28 | 2829,9 | - |
| | | 2021 | - | - | 162,28 | 2829,9 | - |